



Conecte seu sistema de som no conector verde da CPU, ligue a tomada de energia no estabilizador.





Para conectar internet (discada) ligue o cabo da linha telefônica na entrada LINE da CPU. È Necessário que a outra extremidade do cabo esteja conectado a tomada telefônica. Contate um provedor de Internet para maiores informações sobre o acesso à rede mundial.



5

Para ligar a CPU conecte o cabo de força na fonte de alimentação e a outra extremidade no estabilizador. Não esqueça de ligar o estabilizador e verificar a voltagem se for bivolt.

COMPONENTES DO SISTEMA

CPU: Central única de processamento composto de:

- Placa de processamento central
- → Discorigido
- ⊃ Leitor óptico
- Placas de periféricos
 - 2 1 Teclado de acordo com as normas ABNT
 - 21 Mouse
 - 2 Caixas Acústicas
 - 21 Manual do Usuário
 - つ Cabos de Alimentação

AJUDANDO RESOLVER PEQUENOS PROBLEMAS

PROBLEMA	ORIENTAÇÃO		
Computador não liga	Verifique se todos os cabos estão conectados Verifique se a fonte de alimentação está com a voltagem correta Verifique se está bipando Verifique se os led's do painel frontal acendem		
Computador não dá video	 Verifique se a luz do monitor está acesa, se positivo verifica- configurações no menu do monitor verifique os cabos do monitor 		
Monitor não liga	Verifique se o cabo de força do monitor está ligado no estabilizador Certifique-se de que o botão liga/desliga está ligado		
Fax Modem não funciona	Verificar se o cabo telefônico está conectado na placa e na tomada telefônica. Verificar se há sinal de linha Verificar se a opção tom/pulso está selecionada de modo correto.		

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

CHOQUES ELÉTRICOS

Para evitar choques elétricos, não conecte ou desconecte

nenhum cabo, nem efetue instalação, manutenção ou reconfiguração deste produto durante uma tempestade com raios.

O cabo de alimentação deve ser conectado a uma tomada corretamente instalada e aterrada. Todos os equipamentos aos quais este produto será conectado devem também ser conectados a tomadas corretamente instaladas.

Quando possível, utilize somente uma das mãos para conectar ou desconectar cabos de sinal, para evitar um possível choque ao tocar duas superficies com potenciais elétricos diferentes.

A corrente elétrica proveniente de cabos de alimentação, de telefone e de comunicação é perigosa. Para evitar choques elétricos, conecte e desconecte os cabos conforme descrito a seguir, ao instalar, movimentar ou abrir tampas deste produto ou de dispositivos conectados.

PARA CONECTAR

- 1. DESLIGUE tudo.
- 2. Conecte primeiro todos os cabos nos dispositivos.
- Conecte os cabos de sinal dos receptáculos.
- Conecte o(s) cabo(s) de alimentação nas tomadas.
- LIGUE o dispositivo.

PARA DESCONECTAR

- 1. DESLIGUE tudo.
- Remova primeiro o(s) cabo(s) de alimentação das tomadas.
- Remova os cabos de sinal dos receptáculos.
- Remova todos os cabos dos dispositivos.

EMBALAGEM

A embalagem da sua CPU utiliza calços para amortecer choques, preparados com polietileno de baixa densidade (PEBD) não possui CFC não causa danos ao meio ambiente, material 100% reciclável. O descarte destes calços deverá ser feito em conformidade com as regulamentações federais, estaduais e municipais pertinentes.

Caso Precise trocar a bateria da placa mãe do computador, tome cuidado de não descartar a bateria velha junto com lixo domestico. Entre em contado com a empresa de coleta de lixo para obter o endereço do local mais próximo para depositar baterias.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

- 1) Não expor os equipamentos diretamente à luz solar, calor intenso, umidade, salitre ou pó.
- Verifique se a instalação elétrica de seu local de trabalho está adequada conforme as especificações.
- 3) Para ligar algum periférico ou acessório ao computador o mesmo deve está desligado.
- 4) Evite a utilização de cabos de extensão e/ou conectores tipo "T" (Benjamim.). Sempre que possível, conecte o cabo de alimentação do estabilizador diretamente a uma tomada elétrica, sem o uso de cabos extensores.
- Mantenha todos os cabos fora do caminho e de outras áreas onde pessoas possam tropeçar acidentalmente.
- 6) Não deixe seu equipamento muito tempo desligado pois, o mesmo poderá sofrer danos.
- Sempre que ultilizar cd's ou disquetes verificar se os mesmos estão em perfeito estado de uso.
- 8) Para limpar o seu computador é necessário que o mesmo esteja desligado da rede elétrica, utilize apenas um pano úmido, evitando uso de detergentes, solventes ou qualquer outro produto químico.
- Não tente consertar este computador, nem deixe que pessoas não autorizadas façam manuseio das peças. Sempre que necessário procure as assistências técnicas autorizadas da QBEX.

TERMO DE GARANTIA

A Qbex Computadores Garante este produto por defeito ocasionados no uso regular pelo período abaixo relacionado:

CPU (Central única de processamento) QBEX prazo da garantia 12 meses

A Garantia Não é Válida Quando:

Pelo decurso do prazo.

 Defeitos ocasionados por acidente, uso irregular ou ocasionados pela exposição do produto em locais impróprios (locais úmidos ou salino, exposto ao sol)

Se o equipamento for utilizado fora dos padrões para que fora produzido.

 For constatado qualquer avaria no produto que indique queda, pancada ou transporte irregular.

For manuseado internamente de forma errada, por pessoa não habilitada.

 Defeito causado por parte não compatíveis que venham a ser colocadas no microcomputador.

Alteração na Rede elétrica, forte variações, picos de tensão ou tensão irregular especificada.

 Defeito ocasionados por acumulo de pó, umidade, oxidação, salitre, calor, eletricidade estática, falta de aterramento, Componentes soltos ou visivelmente queimados etc.

 Em nenhuma hipótese são cobertos pela garantia as despesas decorrentes da preparação do local para a ligação do equipamento (ex.: rede elétrica, aterramento, etc.) sendo de total responsabilidade do consumidor.

Periférico com lacre Violado. (Perda de Garantia Imediatamente)

Periférico sem lacre de Garantia (Não e considerado produto).

Máquinas montadas pela Qbex Computadores com lacre externo violado.

 Causas externas como Raios, picos de tensão na Linha telefônica(para micro, com placa Fax/modem) chuvas, desmoronamentos.

A Obex Computadores não é responsável por problemas de Software ou driver de periféricos.

Máquina com sistema Linux Fénix instalado de fábrica, com direito a suporte fornecido pela Fénix.

Condições:

 A garantia é oferecida nas Assistências Técnicas autorizadas que compõem a rede de atendimento da Qbex- Computadores conforme lista disponível no site www.formulaservicos.com.br (Garantia Balcão) WWW.QBEX.COM.BR

 A garantia se restringe ao produto não cobrindo quaisquer outras repercussões decorrentes de avarias ou defeitos, tais como despesas de transportes e hospedagens; bem como instalação de software, limpeza, ensinar como usar software.

Atenção:

 A garantia só será válida mediante apresentação da CPU (central única de processamento) acompanhada da nota fiscal.

Monitor Manual do Utilizador

A cor e o aspecto podem diferir consoante o produto e as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio para melhorar o desempenho.



Índice

PRII	NCIPAIS PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA
	Antes de começar 1-1
	Conservação e manutenção 1-2
	Precauções de segurança 1-3
INS	TALAR O PRODUTO
	Conteúdo da embalagem 2-1
	Instalar a base
	Ligar a um PC 2-3
	Ligar um cabo HDMI
	Dispositivo de bloqueio Kensington 2-5
UTIL	IZAR O PRODUTO
	Definir a resolução ideal 3-1
	Tabela do modo de sinal padrão
	Tabela do modo de sinal padrão
	Tabela do modo de sinal padrão
	Tabela do modo de sinal padrão
	Tabela do modo de sinal padrão
	Tabela do modo de sinal padrão
	Instalar o controlador do dispositivo 3-8
	Botões de operação do produto 3-9
	Utilizar o menu de ajuste do ecrã (OSD: On Screen Display
	(Menu digital))
INS	TALAR O SOFTWARE
	Natural Color
	MagicTune
	MultiScreen
RES	OLUÇÃO DE PROBLEMAS
	Autodiagnóstico do monitor 5-1
	Antes de solicitar assistência 5-2
	FAQ 5-3
MAI	S INFORMAÇÕES
	Especificações 6-1
	Função de poupança de energia 6-2
	Especificações 6-3
	Função de poupança de energia 6-4
	Especificações 6-5
	Função de poupança de energia 6-6
	•
	Função de poupança de energia 6-6

Função de poupança de energia	6-10
Especificações	6-11
Função de poupança de energia	6-12
Contacte SAMSUNG GLOBAL	6-13
Eliminação Correcta Deste Produto (Resíduos de Equipamentos	
Eléctricos e Electrónicos) - apenas para a Europa	6-14

1 Principais precauções de segurança

1-1 Antes de começar

Ícones utilizados neste manual

ÍCONE	NOME	SIGNIFICADO
!	Atenção	Indica casos em que a função pode não funcionar ou a definição pode ser cancelada.
	Nota	Indica uma sugestão para utilizar uma função.

Utilizar este manual

- Informe-se completamente das precauções de segurança antes de utilizar este produto.
- Se ocorrer um problema, consulte a secção "Resolução de problemas".

Declaração de direitos de autor

O conteúdo deste manual está sujeito a alterações sem aviso prévio para melhoria do desempenho.

Direitos de autor ©2010 Samsung Electronics Co., Ltd. Todos os direitos reservados.

Os direitos de autor deste manual estão reservados pela Samsung Electronics, Co., Ltd.

O conteúdo deste manual não pode ser reproduzido ou distribuído, completamente ou em parte, nem pode ser utilizado de qualquer forma sem a permissão escrita da Samsung Electronics, Co., Ltd.

O logótipo da SAMSUNG e SyncMaster são marcas registadas da Samsung Electronics, Co., Ltd.

Microsoft, Windows e Windows NT são marcas registadas da Microsoft Corporation.

VESA, DPM e DDC são marcas registadas da Video Electronics Standard Association.

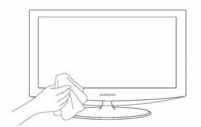
O logótipo da ENERGY STAR® é uma marca registada da Environmental Protection Agency dos E.U.A.

Todas as outras marcas comerciais mencionadas no presente documento são propriedade das respectivas empresas.

Manutenção da superfície externa e do ecrã

Limpe o produto com um pano seco e macio.

- Não limpe o produto com uma substância inflamável, como benzina ou diluente, nem com um pano molhado. Caso contrário, pode causar um problema ao produto.
- Não raspe o ecrã com as unhas nem com um objecto pontiagudo.
 - Caso contrário, pode danificar ou arranhar o produto.
- Não aplique água directamente sobre o produto para o limpar.
 A entrada de água no produto pode causar um incêndio, choque eléctrico ou um problema no produto.
- Se utilizar um humidificador supersónico, poderá gerar-se uma mancha branca na superfície do modelo brilhante devido às características próprias do material.
- O aspecto e a cor podem diferir consoante o modelo.



Manter um espaço de instalação seguro

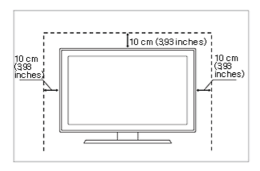
 Mantenha as distâncias recomendadas, entre o produto e outros objectos (por exemplo, uma parede) para garantir a ventilação adequada.

Caso contrário, pode provocar um incêndio, devido ao sobreaquecimento interno.

Instale o produto de modo a que as distâncias recomendadas, assinaladas na figura seguinte, sejam respeitadas.

O aspecto exterior pode ser diferente, dependendo do produto.

Se instalar o produto com uma base



Imagens persistentes

- Após apresentar uma imagem fixa durante muito tempo, pode surgir uma imagem persistente ou uma mancha no ecrã. Se não utilizar o produto durante muito tempo, defina o modo de poupança de energia ou a protecção de ecrã.
- Devido a restrições tecnológicas do fabricante do painel, as imagens geradas por este produto podem ser mais claras ou mais escuras do que o normal, aproximadamente pixels de 1 ppm (partes por milhão).
 - O número de subpixels por tipo de painel: o número de subpixels = resolução horizontal máx. x resolução vertical máx. x 3 Exemplo) Se a resolução máxima for 1920 x 1080, o número de subpixels é 1920 x 1080 x 3 = 6.220.800.

Ícones utilizados para precauções de segurança

ÍCONE	NOME	SIGNIFICADO
<u>^</u>	Aviso	Caso não siga as precauções marcadas com este símbolo, pode causar ferimentos graves ou até mesmo acidentes mortais.
<u>^</u>	Atenção	Caso não siga as precauções marcadas com este símbolo, pode causar ferimentos ou danos materiais.

Significado dos símbolos



Não executar.



Deve ser respeitado.



Não desmontar.



A ficha de alimentação deve estar desligada da tomada de parede.



Não tocar.



Deve ter ligação à terra para evitar choques eléctricos

Precauções relacionadas com a alimentação

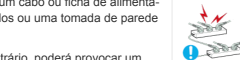
A imagem do produto, utilizada nas seguintes ilustrações para consulta, pode ser diferente do produto real.



Aviso



Evite utilizar um cabo ou ficha de alimentação danificados ou uma tomada de parede solta.



Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Evite ligar vários aparelhos eléctricos a uma única tomada de parede.

Caso contrário, pode causar um incêndio devido ao sobreaquecimento da tomada de parede.



Evitar ligar ou desligar a fonte de alimentação com mãos molhadas.

Caso contrário, poderá ocorrer um choque eléctrico.



Ligue a ficha de alimentação com firmeza.



Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



Ligue o cabo de alimentação a uma tomada de parede com ligação à terra (apenas para equipamento de isolamento de classe 1).



Evite dobrar ou torcer o cabo de alimentação excessivamente e evite colocar objectos pesados sobre o cabo.



Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou ferimentos.

Caso contrário, pode causar um choque eléctrico ou incêndio devido a um cabo de alimentação danificado.

Se os pinos da ficha de alimentação ou a



Não aproxime o cabo de alimentação e o produto de um aquecedor.

Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.

tomada de parede estiverem cobertos de pó, limpe-os com um pano seco.

Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.

Atenção



Evite desligar a ficha de alimentação enquanto o produto estiver a funcionar.

 Caso contrário, pode danificar o produto, devido a um choque eléctrico.



Utilize apenas o cabo de alimentação fornecido pela nossa empresa. Além disso, não utilize o cabo de alimentação de outro electrodoméstico.

 Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.

Ligue a ficha de alimentação a uma tomada de parede de fácil acesso.

 Caso ocorra um problema com o produto, deve desligar a ficha de alimentação de forma a cortar a alimentação completamente. Não pode cortar a alimentação completamente utilizando apenas o botão de alimentação do produto.



Quando desligar a ficha de alimentação da tomada de parede, segure-a pela ficha e não pelo cabo.

 Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Precauções relacionadas com instalação

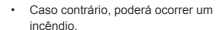
armário.



Aviso



Evite colocar velas acesas, repelente de mosquitos ou cigarros sobre o produto e evite instalar o produto perto de um aquecedor.





Peça a um técnico de instalação ou a uma empresa especializada para instalar o produto na parede.

- Caso contrário, pode provocar ferimentos.
- Utilize o suporte de montagem na parede especificado.



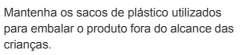
Para permitir a ventilação, mantenha uma distância de, pelo menos, 10 cm da parede quando instalar o produto.

 Caso contrário, pode causar um incêndio devido a um sobreaquecimento interno.



 Caso contrário, pode causar um incêndio devido a um sobreaquecimento interno.

Evite instalar o produto num local mal ventilado, tal como dentro de uma estante ou



Se as crianças colocarem os sacos de plástico na cabeça, podem sufocar.



Evite instalar o produto num local instável ou exposto a vibrações excessivas, como numa prateleira instável ou inclinada.

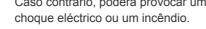
- O produto pode cair e danificar-se ou provocar ferimentos.
- Se utilizar o produto num local exposto a vibrações excessivas, pode danificar o produto ou provocar um incêndio.

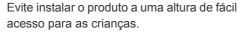




Evite instalar o produto num local exposto ao pó, à humidade (sauna), ao óleo, ao fumo ou à água (gotas de chuva), e evite instalá-lo dentro de um veículo.

Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.





- Se uma criança tocar no produto, este poderá cair e causar ferimentos.
- Uma vez que a parte frontal é mais pesada, instale o produto numa superfície plana e estável.



Evite instalar o produto num local exposto a luz solar directa, bem como instalar o produto próximo de uma fonte de calor, tal como uma fogueira ou aquecedor.

Tal pode reduzir o ciclo de vida do produto ou causar um incêndio.







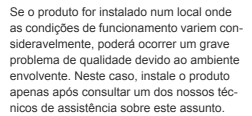
Não deixe o produto cair enquanto o estiver a transportar.

Caso contrário, pode causar um problema ao produto ou ferimentos.



Quando instalar o produto numa consola ou numa prateleira, certifique-se de que este não fica saliente relativamente à consola ou à prateleira.

- Caso contrário, o produto poderá cair, causando assim avarias ou ferimentos.
- Utilize um armário ou prateleira adequados ao tamanho do produto.



Locais expostos a pó microscópico, químicos, temperaturas demasiado elevadas ou baixas, humidade elevada, tais como aeroportos ou estações onde o produto seja utilizado continuadamente durante um longo período de tempo, etc.



Não coloque o produto virado para baixo no chão

Pode danificar o painel do produto.



Quando pousar o produto no chão, faça-o com cuidado.

Caso contrário, pode danificar o produto ou provocar ferimentos.



Limpeza



Uma vez que a utilização de um tensioactivo, que contém uma grande quantidade de álcool, solvente ou outros químicos fortes, pode causar descoloração ou fractura do exterior do produto ou a queda da superfície do painel, utilize apenas o produto de limpeza recomendado.

Pode adquirir o agente de limpeza recomendado num centro de assistência.



Antes de limpar o produto, desligue o cabo de alimentação.

 Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Quando limpar o produto, não aplique água directamente sobre as peças do produto.

- Certifique-se de que n\u00e3o entra \u00e1gua para o produto.
- Caso contrário, pode danificar o produto, provocar um choque eléctrico ou um incêndio.

Atenção



Evite aplicar o agente de limpeza directamente sobre o produto.

Pode provocar a descoloração ou a fractura do exterior do produto ou o descolamento do painel.



Quando limpar o produto, desligue o cabo de alimentação e limpe o produto com um pano seco e macio.

 Evite utilizar químicos tais como cera, benzina, álcool, diluente, repelente de mosquitos, perfume, lubrificante ou produto de limpeza durante a limpeza do produto.

Caso contrário, pode causar a deformação do exterior ou a remoção da impressão.



Utilize um pano macio e húmido com um "agente de limpeza exclusivo para monitores" e limpe o produto com ele.

 Se não tiver um agente de limpeza exclusivo para monitores, dilua um agente de limpeza em água, com uma taxa de 1:10, antes de limpar o produto.



Uma vez que o exterior do produto se risca facilmente, utilize um pano próprio para limpeza. Utilize o pano de limpeza com uma pequena quantidade de água. No entanto, se o pano estiver contaminado com substâncias estranhas, pode riscar o exterior; por essa razão, sacuda quaisquer substâncias estranhas existentes no pano antes de o utilizar.

Precauções relacionadas com a utilização

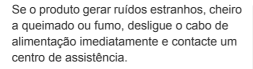


Aviso



Uma vez que o produto é percorrido por alta tensão, nunca desmonte, não repare, nem modifique o produto você próprio.

- Caso contrário, pode provocar um incêndio ou um choque eléctrico.
- Se o produto necessitar de reparação, contacte um centro de assistência.

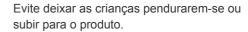


 Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Quando limpar o produto, não aplique água directamente sobre as peças do produto.

- Certifique-se de que n\u00e3o entra \u00e1gua para o produto.
- Caso contrário, pode danificar o produto, provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



 Caso contrário, o produto pode cair e provocar ferimentos ou a morte.





Se deixar cair o produto ou se a caixa ficar danificada, deslique a alimentação e o cabo de alimentação. Contacte um centro de assistência.



Caso contrário, pode provocar um incêndio ou um choque eléctrico.



Evite deixar cair quaisquer objectos em cima do produto ou dar-lhe pancadas.

Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.

produto podem cair e isso pode

provocar ferimentos ou até a morte.



Se ocorrerem trovões ou relâmpagos, desligue o cabo de alimentação e nunca toque no cabo da antena, pois é perigoso.



Evite colocar objectos, como brinquedos e

Se uma criança se pendurar no produto

para agarrar um objecto, o objecto ou o

bolachas, em cima do produto.



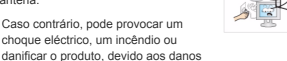
Evite mover o produto puxando-o através do cabo de alimentação ou através do cabo da antena.

Caso contrário, poderá provocar um

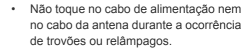
choque eléctrico ou um incêndio.



Em caso de fuga de gás, não toque no produto nem na ficha de alimentação e ventile imediatamente o local.



Uma faísca poderá provocar uma explosão ou um incêndio.



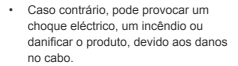


Evite levantar ou mover o produto segurando-o apenas pelo cabo de alimentação ou pelo cabo de sinal.

no cabo.



Evite utilizar ou colocar spray ou objectos inflamáveis próximos do produto.



Caso contrário, poderá provocar uma explosão ou um incêndio.

Evite introduzir objectos metálicos, tais

portas, etc.).

como pauzinhos, moedas ou ganhos de cabelo, bem como objectos inflamáveis

dentro do produto (aberturas de ventilação,



Não bloqueie a ventilação com uma toalha de mesa ou com uma cortina.



Caso contrário, pode causar um incêndio devido a um sobreaquecimento interno.

Se água ou uma substância estranha entrar no produto, desligue a alimentação e o cabo de alimentação, e contacte um centro de assistência.



Caso contrário, poderá provocar um problema ao produto, um choque eléctrico ou um incêndio.

Evite colocar um recipiente com líquidos, como um vaso, jarro com flores, bebidas, cosméticos ou medicamentos, ou um objecto metálico sobre o produto.

- Se água ou uma substância estranha entrar no produto, desligue a alimentação e o cabo de alimentação, e contacte um centro de assistência.
- Caso contrário, poderá provocar um problema ao produto, um choque eléctrico ou um incêndio.

Atenção



Após apresentar uma imagem fixa durante muito tempo, pode surgir uma imagem persistente ou uma mancha no ecrã.

 Se não utilizar o produto durante muito tempo, utilize o modo de poupança de energia ou defina a protecção de ecrã para o modo de imagem em movimento.



Se não utilizar o produto durante longos períodos de tempo, como quando deixa a sua casa, desligue o cabo de alimentação da tomada de parede.

 Caso contrário, pode ocorrer uma acumulação de pó e provocar um incêndio, devido ao sobreaquecimento ou a um curto-circuito, ou provocar um choque eléctrico.



Defina a resolução e a frequência adequadas para o produto.

 Caso contrário, pode provocar fadiga ocular.



Evite mover ou virar o produto para baixo segurando-o apenas pela base.

O produto pode cair e danificar-se ou provocar ferimentos.



Não coloque o transformador em cima de outro transformador.

 Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



Mantenha o transformador longe de qualquer fonte de calor.

Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



Remova a protecção de plástico do transformador antes de o utilizar.

 Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



Mantenha sempre o transformador num local bem ventilado.



Não deixe o transformador entrar em contacto com água nem o molhe.

 Isto pode provocar uma avaria, um choque eléctrico ou um incêndio. Não utilize o transformador perto da água ou no exterior, especialmente sob chuva ou neve. Não molhe o transformador quando lavar o chão com água.



Se olhar continuamente para o produto de uma distância muito reduzida, pode danificar a sua visão.



Evite utilizar um humidificador ou um fogão perto do produto.

 Caso contrário, poderá provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



É importante descansar os olhos (5 minutos por hora) quando olha para o ecrã do produto durante muito tempo.

Desta forma, diminuirá a fadiga ocular.



Uma vez que o painel do visor aquece após uma utilização prolongada, não toque no produto.



Mantenha os acessórios pequenos fora do alcance das crianças.



Tenha cuidado quando ajustar o ângulo do produto ou a altura da base.

- Se entalar a mão ou o dedo, pode ficar ferido
- Se inclinar demasiado o produto, este pode cair e provocar ferimentos.



Evite colocar um objecto pesado sobre o produto.

 Caso contrário, pode danificar o produto ou provocar ferimentos.

Manter a postura correcta durante a utilização do produto



Mantenha a postura correcta durante a utilização do produto.

- · Endireite as costas.
- Mantenha uma distância de 45~50 cm entre os olhos e o ecrã. Olhe para o ecrã para baixo e em frente.
- Ajuste o ângulo do produto de forma a que não haja reflexo de luz no ecrã.
- Mantenha o cotovelo num ângulo recto e alinhe o braço com as costas da mão.
- Mantenha o cotovelo num ângulo recto.
- Coloque os calcanhares firmes no chão, enquanto mantém os joelhos com um ângulo de 90 graus ou mais, bem como a posição do braço, de forma a que este fique abaixo do coração.

2 Instalar o produto

2-1 Conteúdo da embalagem

- Tire o produto da embalagem e verifique se todos os conteúdos seguintes foram incluídos.
 - Guarde a caixa para o caso de ter de transportar o produto posteriormente.



Monitor

ÍNDICE					
Manual de Instalação	Garantia do produto (Não disponível em todos os locais)	Manual do utilizador	Cabo D-Sub		
Cabo de alimentação	Transformador de CC	Base	Conector da base		
	PEÇAS O	PCIONAIS			
Cabo HDMI Cabo DVI		Cabo HDMI a DVI	Pano de limpeza		

O pano de limpeza só é fornecido com modelos pretos de brilho elevado.

2-1 Instalar o produto

Antes de montar o produto, pouse-o numa superfície plana e estável, com o ecrã virado para baixo.



Introduza o conector na base, na direcção ilustrada pela figura.



Verifique se o conector da base está bem ligado.



Rode o parafuso de ligação existente na parte inferior da base até este ficar totalmente fixo.



Coloque um pano macio sobre a mesa para proteger o produto e pouse-o sobre o pano, de forma a que a parte frontal do produto fique virada para baixo.



Segure a parte principal do corpo do produto com a mão, conforme ilustrado pela figura. Empurre a base para a parte principal do corpo na direcção da seta, conforme ilustrado na figura.

Instalar o produto 2-2

- Atenção



Evite levantar o aparelho, segurando-o apenas pela base.

Para desmontar, siga a ordem contrária da montagem.

2-2 Instalar o produto

- A peça de ligação pode diferir consoante o modelo do produto.
- 1. Ligue o produto a um PC consoante a saída de vídeo suportada pelo PC.
 - Se a placa gráfica tiver uma saída D-Sub (<Analógico>)
 - Ligue a porta [RGB IN] do produto à porta [D-Sub] do PC com o cabo D-Sub.



- Se a placa gráfica tiver uma saída DVI (<Digital>)
 - Ligue a porta [DVI IN] do produto à porta [DVI] do PC com o cabo DVI.



O terminal [DVI IN] é fornecido apenas para os modelos digitais (DVI) dedicados.

Instalar o produto 2-3

• Ligue a porta [HDMI IN] do produto à porta [DVI] do PC, utilizando o cabo HDMI a DVI.



- O terminal [HDMI IN] apenas é fornecido nos modelos com HDMI dedicado.
- Ligue uma das extremidades do cabo de alimentação à porta [POWER] do produto e ligue a outra extremidade do cabo de alimentação à tomada de parede de 220 V ou 110 V.
 (A tensão de entrada muda automaticamente.)



Quando o produto estiver ligado a um PC, pode ligar o produto e utilizá-lo.

2-3 Instalar o produto

2-4 Ligar um cabo HDMI

1. Ligue a porta de saída HDMI do dispositivo de saída digital à porta [HDMI IN] do aparelho, utilizando o cabo HDMI.



- O terminal [HDMI IN] apenas é fornecido nos modelos com HDMI dedicado.
- 2. Ligue um altifalante à porta [AUDIO OUT] do aparelho.



Este aparelho não reproduz qualquer som se estiver apenas ligado o cabo HDMI e não estiver ligado um altifalante.
Quando todas as ligações estiverem prontas, pode ligar e utilizar o aparelho e o leitor de DVD (ou dispositivo de saída digital).

Carregue no botão [| e seleccione < HDMI > como sinal de entrada.

Instalar o produto 2-4

2-5 Dispositivo de bloqueio Kensington

Um dispositivo de bloqueio Kensington é um dispositivo anti-roubo que permite aos utilizadores bloquear o produto para que possam utilizá-lo de forma segura em locais públicos. Dado que o formato e utilização do dispositivo de bloqueio podem variar consoante o modelo e o fabricante, consulte o Manual do utilizador fornecido com o dispositivo de bloqueio, para obter mais informações.

Tem de adquirir o cadeado Kensington separadamente.



Para bloquear o produto, siga estes passos:

- 1. Enrole o cabo do dispositivo de bloqueio Kensington em torno de um objecto fixo e de grandes dimensões, tal como uma secretária ou uma cadeira.
- 2. Faça deslizar a extremidade do cabo com o dispositivo de bloqueio através da extremidade aberta do cabo do dispositivo de bloqueio Kensington.
- 3. Insira o dispositivo de bloqueio na ranhura Kensington do Monitor ().
- 4. Prenda o dispositivo de bloqueio ().
 - Estas são instruções gerais. Para obter instruções exactas, consulte o Manual de utilizador fornecido com o dispositivo de bloqueio.
 - Pode adquirir o dispositivo de bloqueio numa loja de electrónica, uma loja online ou no nosso centro de assistência.

2-5 Instalar o produto

Utilizar o produto

Definir a resolução ideal 3-1

Quando ligar o produto depois de o adquirir, aparece no ecrã uma mensagem relativa à definição da resolução ideal. Seleccione um idioma e a resolução ideal.



▲/▼ : Pode seleccionar um idioma com estes botões.

MENU : Se carregar neste botão, a mensagem desaparece.



- A mensagem aparece até 3 vezes, se a resolução não estiver definida para o valor ideal.
 - Para definir a resolução para o valor ideal
 - Se o PC estiver desligado, estabeleça a ligação entre o produto e o PC, e ligue o PC.
 - Clique com o botão direito no ambiente de trabalho e seleccione 'Properties (Propriedades)' do menu de contexto.
 - No separador 'Settings (Definições)', defina a resolução para o valor ideal.

Utilizar o produto 3-1

3-2 Tabela do modo de sinal padrão

Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.

BX1931N

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-3 Tabela do modo de sinal padrão

Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.

BX2031

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

Utilizar o produto 3-3

3-4 Tabela do modo de sinal padrão

Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.

BX2031N

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-5 Tabela do modo de sinal padrão

Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.

BX2231

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,94	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Utilizar o produto 3-5

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-5 Utilizar o produto

3-6 Tabela do modo de sinal padrão

Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.

BX2331

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,94	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Utilizar o produto 3-6

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-6 Utilizar o produto

3-7 Tabela do modo de sinal padrão

Este produto proporciona a máxima qualidade de imagem quando a visualização está definida na resolução ideal. A resolução ideal depende do tamanho do ecrã.

Por esta razão, a qualidade visual piora se a resolução ideal não for definida para o tamanho do painel. Recomenda-se a definição da resolução para o valor ideal do produto.

Se o sinal do PC for um dos modos de sinal padrão seguintes, o ecrã é definido automaticamente. No entanto, se o sinal do PC não for um dos modos de sinal seguintes, pode ser apresentado um ecrã em branco ou pode ser ligado apenas o LED de alimentação. Por esta razão, configure-o da seguinte forma, consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.

BX2431

MODO DE VISUALIZAÇÃO	FREQUÊNCIA HORIZONTAL (KHZ)	FREQUÊNCIA VERTICAL (HZ)	RELÓGIO DE PIXEL (MHZ)	POLARIDADE DE SINCRONIZAÇÃO (H/V)
IBM, 640 x 350	31,469	70,086	25,175	+/-
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,94	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 800	62,795	74,934	106,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 X 1200	75,000	60,000	162,000	+/+
VESA, 1680 X 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 X 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

Utilizar o produto 3-7

Frequência horizontal

O tempo necessário para ler uma linha da esquerda para a direita no ecrã tem o nome de ciclo horizontal e a recíproca do ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é representada em kHz.

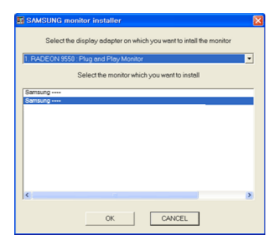
Frequência vertical

Um painel tem de apresentar a mesma imagem no ecrã dezenas de vezes por segundo para que os humanos consigam vê-la. Esta frequência tem o nome de frequência vertical. A frequência vertical é representada em Hz.

3-7 Utilizar o produto

3-8 Instalar o controlador do dispositivo

- Se instalar do controlador do dispositivo, pode configurar a resolução e a frequência adequadas para o produto. O controlador do dispositivo está incluído no CD-ROM fornecido com o produto. Se o ficheiro do controlador estiver danificado, visite um centro de assistência ou o website da Samsung Electronics (http://www.samsung.com/) e transfira o controlador.
- 1. Introduza o CD-ROM de instalação do controlador na unidade de CD-ROM.
- 2. Clique em "Controlador do Windows".
- 3. Conclua os restantes passos da instalação de acordo com as instruções apresentadas no ecrã.
- 4. Seleccione o modelo do seu produto a partir da lista de modelos.



5. Confirme se a resolução e a taxa de actualização do ecrã apresentadas nas definições do Painel de controlo são as mais adequadas. Para obter mais informações, consulte o documento sobre o sistema operativo do Windows.

Utilizar o produto 3-8

Botões de operação do produto



ÍCONE	DESCRIÇÃO
MENU	Carregue neste botão para ver o menu digital (OSD - On Screen Display).
	Este botão também é utilizado para sair do OSD ou para voltar a um nível mais elevado do menu OSD
	* Bloqueio da regulação do OSD
	Esta função bloqueia o OSD de forma a manter as definições actuais ou a impedir a alteração das definições por outra pessoa
	Ligado: Se carregar sem soltar o botão MENU durante 5 segundos, a função de bloqueio da regulação do OSD é activada.
	Desligado: Se carregar novamente sem soltar o botão MENU durante 5 segundos, a função de bloqueio da regulação do OSD é desactivada.
	Mesmo que a função de bloqueio da regulação do OSD esteja activada, os utilizadores podem ajustar o brilho e o contraste e podem configurar a função de regulação atribuída a [雨].
M	Os utilizadores podem definir <tecla personaliz.=""> para uma das seguintes funções. Se o utilizador carregar na tecla personalizada [🔝] após tê-la definido, a função configurada é executada</tecla>
	Sinais de PC: <magicbright> - <magicangle> - <magiceco> - <formato imagem=""></formato></magiceco></magicangle></magicbright>
	Sinais AV: <modo imagem=""> - <magicangle> - <magiceco> - <formato imagem=""></formato></magiceco></magicangle></modo>
	Pode definir a função de Tecla Personaliz. seleccionando <config. &="" repor=""> -> <tecla personaliz.=""> no OSD.</tecla></config.>
▲ /▼	Utilize estes botões para navegar pelo menu ou ajustar um valor no OSD.
ø	Utilize este botão para controlar o brilho do ecrã.
	O som apenas pode ser regulado se a entrada externa estiver ligada à HDMI.
	Utilize este botão para seleccionar uma função.
	Se carregar no botão [quando não estiver a ser apresentado nenhum OSD, o sinal de entrada (Analógico/Digital/HDMI) é alterado. Quando o sinal de entrada for alterado carre-
	gando no botão [(ou se ligar o produto, aparece uma mensagem que apresenta o sinal de entrada seleccionado na parte superior esquerda do ecrã.
	Esta função não está disponível para produtos apenas com interface analógica.

3-9

ÍCONE	DESCRIÇÃO
AUTO	Carregue no botão [AUTO] para ajustar automaticamente as definições do ecrã
	Esta função só está disponível no modo Analógico.
	Se alterar as definições da resolução em Display Properties (Propriedades de visualização), a função Auto Ajuste é executada
Ф	Carregue neste botão para ligar ou desligar o produto
	 Os botões à direita do produto são tácteis.
	Toque ligeiramente com o dedo nos botões.
	LED de alimentação
	Este LED acende-se quando o produto está a funcionar normalmente.
	Para obter mais informações sobre a função de poupança de energia, consulte a secção relativa à função de poupança de energia em Mais informações. Quando não tencionar utilizar o produto durante muito tempo, recomenda-se que desligue o cabo de alimentação para minimizar o consumo de energia.

Utilizar o produto 3-9

3-10 Utilizar o menu de ajuste do ecrã (OSD: On Screen Display (Menu digital))

A estrutura do menu de ajuste do ecrã (OSD: On Screen Display)

MENUS PRINCIPAIS			SUBMENUS		
IMAGEM	Brilho	Contraste	Nitidez	MagicBright	Modo imagem
	MagicAngle	Grosseiro	Ajuste fino	Tempo de Resposta	Nv.pr.HDMI
COR	MagicColor	Vermelho	Verde	Azul	Tonalidade
	Efeito Cor	Gama			
TAMANHO/ POSIÇÃO	Posição-H	Posição-V	Formato Imagem	Menu Pos. Hor.	Menu Pos. Vert.
CONFIG. &	Reiniciar	Idioma	MagicReturn	MagicEco	Tempor. Lig./Des.
REPOR	Def. Temporizador	Repetições Tecla	Tecla Personaliz.	Sinal Autom.	Modo PC/AV
	Tempo Menu	Menu Transp.			
■ INFORMAÇÃO					

As funções do monitor podem variar, dependendo dos modelos. Consulte as informações do produto actual.

IMAGEM



<Sinais de PC>



<Sinais AV>

MENU	DESCRIÇÃO
Brilho	Controla o brilho do ecrã.
	 Este menu não está disponível quando <magicbright> está definido para o modo <contraste dinâm.="">.</contraste></magicbright>
	Este menu não está disponível quando o modo <magiceco> está definido.</magiceco>
Contraste	Controla o contraste das imagens apresentadas no ecrã
	 Este menu não está disponível quando <magicbright> estiver definido para o modo <contraste dinâm.=""> ou <cinema>.</cinema></contraste></magicbright>
	 Este menu n\u00e3o est\u00e1 dispon\u00edvel quando <magiccolor> est\u00e1 definido para o modo <total> ou <inteligente>.</inteligente></total></magiccolor>
	Este menu não está disponível quando o modo <efeito cor=""> está definido.</efeito>

3-10 Utilizar o produto

MENU	DESCRIÇÃO
Nitidez	Controla a nitidez dos detalhes das imagens apresentadas no ecrã
	 Este menu n\u00e3o est\u00e1 dispon\u00edvel quando <magicbright> estiver definido para o modo <contraste din\u00e4m.=""> ou <cinema>.</cinema></contraste></magicbright>
	 Este menu n\u00e3o est\u00e1 dispon\u00edvel quando <magiccolor> est\u00e1 definido para o modo <total> ou <inteligente>.</inteligente></total></magiccolor>
	Este menu não está disponível quando o modo <efeito cor=""> está definido.</efeito>
MagicBright	Optimiza as predefinições das imagens para vários ambientes de utilizador, tais como: editar um documento, navegar na Internet, jogar jogos, ver filmes, etc.
	• <pessoal></pessoal>
	Se os modos de imagem predefinidos não forem suficientes, os utilizadores podem configurar o <brilho> e o <contraste> directamente através deste modo.</contraste></brilho>
	Standard> Este modo proporciona a definição de imagem adequada para editar um documento e navegar na Internet (texto + imagem).
	• <jogo> Este modo proporciona a definição de imagem adequada para jogos que incluam muitos gráficos e que requeiram uma taxa rápida de actualização do ecrã. </jogo>
	 <cinema> Este modo proporciona as definições de brilho e de nitidez semelhantes às de um televisor, para obter o melhor ambiente de entretenimento (filme, DVD, etc.). </cinema>
	Contraste dinâm.> Controla automaticamente o contraste da imagem de forma a equilibrar, de uma forma geral, as imagens claras e escuras.
	Este menu não está disponível quando os modos <magicangle> ou <magiceco> estão definidos.</magiceco></magicangle>
Modo imagem	O monitor tem quatro definições de imagem automáticas (<dinâmico>, <standard>, <filme> e <pessoal>) que vêm ajustadas de fábrica. Pode activar Dinâmico, Standard, Filme ou Pessoal. Pode seleccionar Custom para voltar a chamar automaticamente as definições de imagem personalizadas.</pessoal></filme></standard></dinâmico>
	• <dinâmico> Seleccione este modo para ver uma imagem mais nítida do que no modo Standard.</dinâmico>
	 Standard> Seleccione este modo quando a área circundante estiver iluminada. Este modo também permite ver imagens nítidas.
	<filme> Seleccione este modo quando a área circundante estiver escura. Este modo permite poupar energia e reduzir a fadiga ocular.</filme>
	< Pessoal> Seleccione este modo quando quiser ajustar a imagem de acordo com as suas preferências.
	 Só pode definir esta opção quando a entrada externa é ligada através de HDMI/DVI e <modo av="" pc=""> está definido para <av>.</av></modo>
	 Este menu n\u00e3o est\u00e1 dispon\u00edvel quando os modos <magicangle> ou <magiceco> est\u00e3o definidos.</magiceco></magicangle>

Utilizar o produto 3-10

MENU	DESCRIÇÃO
MagicAngle	Esta função permite-lhe ter uma melhor qualidade de imagem de acordo com o seu ângulo de visua- lização.
	Quando estiver a ver o ecrã a partir de um ângulo inferior, superior ou lateral do monitor, se definir o modo adequado para cada posição pode obter uma qualidade de imagem semelhante à que obtém quando o está a ver de frente.
	Defina para <deslig.> quando estiver a ver o ecrã de frente.</deslig.>
	• <deslig.></deslig.>
	 <modo1 enc.="" p="" trás=""> 2 - Seleccione quando estiver a ver a partir de um ângulo ligeiramente inferior.</modo1>
	• <modo2 enc.="" p="" trás=""> 🧐 - Seleccione quando estiver a ver a partir de um ângulo inferior.</modo2>
	 <modo de="" pé=""> 4 - Seleccione quando visualizar a partir de uma posição superior.</modo>
	 <modo de="" lado=""> 5 - Seleccione quando estiver numa posição mais à esquerda ou mais à direita do produto.</modo>
	 <vista de="" grupo=""> - Seleccione quando duas ou mais pessoas visualizarem a posição 1,4,5</vista> ao mesmo tempo.
	 <pessoal> -Quando seleccionar <pessoal>, as definições para <modo1 enc.="" p="" trás=""> são implementadas por defeito. Os utilizadores podem definir a qualidade de imagem mais adequada.</modo1></pessoal></pessoal>
	 Este menu n\u00e3o est\u00e1 dispon\u00edvel quando <magicbright> estiver definido para o modo <contraste din\u00e2m.=""> ou <cinema>.</cinema></contraste></magicbright>
	 Este menu não está disponível quando os modos <magiccolor> ou <efeito cor=""> estão definidos.</efeito></magiccolor>
Grosseiro	Remove as linhas de interferência vertical (padrão de linha) do ecrã.
	Pode alterar a localização do ecrã após o ajuste. Neste caso, mova o ecrã de forma a que este seja apresentado no centro do painel do visor, através do menu <posição-h>.</posição-h>
	Esta função só está disponível no modo Analógico.
Ajuste fino	Remove as linhas de interferência horizontal (padrão de linha) do ecrã.
	Se não conseguir remover totalmente as interferências com a função <ajuste fino="">, ajuste <grosseiro> e, em seguida, utilize novamente a função <ajuste fino="">.</ajuste></grosseiro></ajuste>
	Sesta função só está disponível no modo Analógico.

3-10 Utilizar o produto

MENU	DESCRIÇÃO
Tempo de Resposta	Acelera o tempo de resposta do painel relativamente ao tempo de resposta original, de forma a que as imagens em movimento pareçam mais nítidas e mais naturais. • <normal> • <mais rápida=""> • <muito rápida=""> ■ Recomenda-se a definição de <normal> ou <mais rápida=""> quando não estiver a ver um filme. • As funções do monitor podem variar, dependendo dos modelos. Consulte as informações do produto actual.</mais></normal></muito></mais></normal>
Nv.pr.HDMI	Quando estiver a ver imagens de um DVD ou através de uma set-top box, por sua vez ligados ao monitor via HDMI, a qualidade de imagem (nível de preto, contraste de qualidade inferior, tonalidade de cor mais clara, etc.) pode deteriorar-se, dependendo do dispositivo externo ligado. • <normal> • <baixa> Esta função só está activa quando o dispositivo externo é ligado através de um cabo.<hdmi>. A função <nv.pr.hdmi> pode não ser compatível com todos os dispositivos externos.</nv.pr.hdmi></hdmi></baixa></normal>

COR



Utilizar o produto 3-10

MENU	DESCRIÇÃO
MagicColor	Apresenta cores naturais de forma mais nítida sem alterar a qualidade da imagem utilizando a tecnologia exclusiva de aperfeiçoamento da qualidade da imagem digital desenvolvida pela Samsung Electronics.
	 <demo> - Pode comparar as imagens processadas pela função <magiccolor> com as imagens originais.</magiccolor></demo>
	<total> - Proporciona imagens mais nítidas, incluindo as áreas correspondentes à cor da pele.</total>
	 <inteligente> - Aperfeiçoa a croma das imagens, excepto as áreas correspondentes à cor da pele.</inteligente>
	 Este menu não está disponível quando o modo <magicangle> está definido.</magicangle>
	Este menu não está disponível quando o modo <efeito cor=""> está definido.</efeito>
Vermelho	Pode ajustar o valor da cor vermelha das imagens de acordo com a sua preferência.
	 Este menu não está disponível quando <magiccolor> está definido para o modo <total> ou <inteligente>.</inteligente></total></magiccolor>
	Este menu não está disponível quando o modo <efeito cor=""> está definido.</efeito>
Verde	Pode ajustar o valor da cor verde das imagens de acordo com a sua preferência.
	 Este menu n\u00e3o est\u00e1 dispon\u00edvel quando <magiccolor> est\u00e1 definido para o modo <total> ou <inteligente>.</inteligente></total></magiccolor>
	Este menu não está disponível quando o modo <efeito cor=""> está definido.</efeito>
Azul	Pode ajustar o valor da cor azul das imagens de acordo com a sua preferência.
	 Este menu n\u00e3o est\u00e1 dispon\u00edvel quando <magiccolor> est\u00e1 definido para o modo <total> ou <inteligente>.</inteligente></total></magiccolor>
	Este menu não está disponível quando o modo <efeito cor=""> está definido.</efeito>
Tonalidade	Pode definir a temperatura da cor de acordo com a sua preferência.
	<frio> - Define a temperatura da cor do ecrã para uma cor mais fria.</frio>
	Normal> - Define a temperatura da cor do ecrã para a temperatura da cor padrão.
	 <pessoal> - Seleccione este menu para definir manualmente a temperatura da cor.</pessoal> Se não quiser predefinir a temperatura da cor, pode ajustar manualmente o valor de RGB.
	 Este menu n\u00e3o est\u00e1 dispon\u00edvel quando <magiccolor> est\u00e1 definido para o modo <total> ou <inteligente>.</inteligente></total></magiccolor>
	Este menu não está disponível quando o modo <magicangle> está definido.</magicangle>
	Este menu não está disponível quando o modo <efeito cor=""> está definido.</efeito>

3-10 Utilizar o produto

MENU	DESCRIÇÃO
Efeito Cor	Pode alterar a atmosfera geral mudando a cor das imagens.
	• <deslig.> - Desactiva a função <efeito cor="">.</efeito></deslig.>
	<escala cinz.=""> - Apresenta imagens a preto e branco.</escala>
	 <
	<aqua> - Apresenta imagens em cores monocromáticas verde-água.</aqua>
	<sépia> - Apresenta imagens em cores monocromáticas sépia.</sépia>
	 Este menu não está disponível quando o modo <magicangle> está definido.</magicangle>
	Este menu não está disponível quando o modo <magiccolor> está definido.</magiccolor>
Gama	Se utilizar este menu, pode alterar a intensidade das cores do brilho médio.
	• <modo1> - <modo2> - <modo3></modo3></modo2></modo1>
	Este menu não está disponível quando o modo <magicangle> está definido.</magicangle>

Não disponível quando < MagicBright> estiver definido para os modos < Contraste dinâm. > e < Cinema>.)

■ TAMANHO/POSIÇÃO



MENU	DESCRIÇÃO
Posição-H	 Move a posição da área de apresentação no ecrã na horizontal. Esta função só está disponível no modo Analógico. Quando um sinal 720P,1080i ou 1080P está no modo AV, seleccione <ajustar ao="" ecrã="">para ajustar a posição horizontal em 0-6 níveis.</ajustar>
Posição-V	 Move a posição da área de apresentação no ecrã na vertical. Esta função só está disponível no modo Analógico. Quando um sinal 720P,1080i ou 1080P está no modo AV, seleccione <ajustar ao="" ecrã="">para ajustar a posição Vertical em 0-6 níveis.</ajustar>

Utilizar o produto 3-10

MENU	DESCRIÇÃO
Formato Imagem	S Fornecido apenas para modelos panorâmicos, tais como 16:9 ou 16:10.
	Sinais de PC
	<autom.> - A imagem é apresentada no formato do sinal de entrada.</autom.>
	<wide> - A imagem é apresentada em ecrã inteiro independentemente do formato do sinal de entrada.</wide>
	 Não são suportados sinais que não constem da tabela do modo padrão.
	 Se a resolução estiver definida para a resolução ideal, o formato não muda mesmo que <formato imagem=""> esteja definido para <autom.> ou <wide>.</wide></autom.></formato>
	Sinais AV
	• <4 : 3> - Apresenta imagens no formato 4 :3.
	• <16 : 9> - Apresenta imagens no formato 16 :9.
	 <ajustar ao="" ecrã=""> - Se for emitido um sinal 720P, 1080i ou 1080P no modo de entrada HDMI/DVI, a imagem é apresentada tal como está, sem cortes.</ajustar>
	Só pode definir esta opção quando a entrada externa é ligada através de HDMI/DVI e <modo PC/AV> está definido para <av>.</av></modo
	<4 : 3> - Apresenta imagens no formato 4 :3.
	<wide> - Apresenta imagens no formato 16:10.</wide>
	 <ajustar ao="" ecrã=""> - Se for emitido um sinal 720P, 1080i ou 1080P no modo de entrada HDMI/DVI, a imagem é apresentada tal como está, sem cortes.</ajustar>
	 Só pode ser seleccionado se estiver ligada uma entrada externa ao terminal HDMI/DVI e se o <modo av="" pc=""> estiver definido para <av>.</av></modo>
	 Quando o painel é de 16:10, as opções do tamanho do ecrã incluem <4:3>,<wide>,<ajustar ao ecrã>.</ajustar </wide>
Menu Pos. Hor.	Pode ajustar a posição horizontal do OSD.
Menu Pos. Vert.	Pode ajustar a posição vertical do OSD.

CONFIG. & REPOR



3-10 Utilizar o produto

MENU	DESCRIÇÃO
Reiniciar	Utilize esta função para repor os valores de fábrica da qualidade visual e das definições da cor.
	• <não> - <sim></sim></não>
Idioma	Seleccione um idioma para o OSD.
	• English, Deutsch, Español, Français, Italiano, Svenska, Русский, Português, Türkçe, Polski, Magyar
	O idioma seleccionado só é aplicado ao OSD do produto. Esta definição não afecta as outras funções do PC.
MagicReturn	Só funciona em Windows 7 e é recomendado quando se utilizam vários monitores.
	• <deslig.> Quando seleccionar <deslig.>, a função <magicreturn> é desactivada.</magicreturn></deslig.></deslig.>
	 <l> </l>
	 A função está disponível apenas no Windows 7. Ao utilizar outro SO, recomenda-se que defina esta função para <deslig.>.</deslig.>
	Esta função não está disponível para entrada de sinal analógica.
	 Esta função não está disponível quando <modo av="" pc=""> está definido para <av>.</av></modo>
	 Esta função poderá não estar disponível para algumas placas gráficas. Estas placas gráficas não suportam a norma EDID internacional. (Norma DVI DDWG) Recomenda-se que defina esta função para <deslig.>.</deslig.>
	 Carregue na tecla ▼ durante 5 segundos enquanto o OSD <verif. cabo="" de="" sinal=""> for apresentado,<magicreturn> será definido automaticamente para <deslig.>.</deslig.></magicreturn></verif.>
MagicEco	Esta função oferece ao utilizador um modo de baixo consumo, reduzindo a corrente do LCD.
	 <100%> Quando seleccionar <100%>, o consumo de energia é de 100%, relativamente à corrente normal.
	 <75%> Quando seleccionar <75%>, o consumo de energia é de 75%, relativamente à corrente normal.
	<50%> Quando seleccionar <50%>, o consumo de energia é de 50%, relativamente à corrente normal.
	 <desl. en.="" poupar=""> Quando seleccionar <desl. en.="" poupar="">, a função é desactivada.</desl.></desl.>
	Este menu não está disponível quando <magicbright> está definido para o modo <contraste dinâm.="">.</contraste></magicbright>
Tempor. Lig./Des.	Pode activar ou desactivar a opção para desligar o temporizador.
	• <deslig.>-<ligado></ligado></deslig.>
Def. Temporizador	Desliga automaticamente o produto à hora configurada.
	Esta função só está disponível se seleccionar <ligado> de <tempor. des.="" lig.="">.</tempor.></ligado>
Repetições Tecla	Controla o atraso de repetição de um botão.
	Pode ser definido para <aceleração>, <1 seg.> ou <2 seg.>. Se a opção <sem repetição=""> estiver seleccionada, o botão apenas responde uma vez.</sem></aceleração>
Tecla Personaliz.	Pode definir a função da tecla personalizada para uma das seguintes opções.
	Sinais de PC: <magicbright> - <magicangle> - <magiceco> - <formato imagem=""></formato></magiceco></magicangle></magicbright>
	Sinais AV: <modo imagem=""> - <magicangle> - <magiceco> - <formato imagem=""></formato></magiceco></magicangle></modo>

Utilizar o produto 3-10

MENU	DESCRIÇÃO
Sinal Autom.	- <autom.> - O monitor selecciona automaticamente um sinal de entrada.</autom.>
	<manual> - Os utilizadores têm de seleccionar manualmente um sinal de entrada.</manual>
	Não aplicável para os modelos analógicos (D-SUB) ou digitais (DVI) dedicados.
Modo PC/AV	Defina para PC quando ligar ao PC, defina para On quando ligar a um dispositivo AV.
	Se o ecrã não estiver definido para AV, pode não ser apresentado de forma normal.
	 Esta função não suporta o modo analógico.
	Fornecido apenas para modelos panorâmicos, tais como 16:9 ou 16:10.
Tempo Menu	O OSD desaparece automaticamente se o utilizador não executar qualquer acção.
	Pode determinar o tempo de espera antes de o OSD ser ocultado.
	• <5 Seg.> - <10 Seg.> - <20 Seg.> - <200 Seg.>
Menu Transp.	Pode seleccionar a transparência do OSD.

■ INFORMAÇÃO



MENU	DESCRIÇÃO
INFORMAÇÃO	Apresenta a frequência e a resolução definida no PC. Nos modelos apenas com interface analógica, as opções <analógico digital="" hdmi=""> não são apresentadas em <informação>.</informação></analógico>

3-10 Utilizar o produto

4 Instalar o software

4-1 Natural Color

O que é o Natural Color ?

Este software só funciona com produtos Samsung e permite ajustar as cores apresentadas no produto e iguala as cores do produto às cores das imagens impressas. Para obter mais informações, consulte a ajuda online do software (F1).

O Natural Color é fornecido online. Pode trasferi-lo através do website em baixo para depois o instalar;

http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/naturalcolorexpert/pop_download.html

Instalar o software 4-1

O que é o MagicTune ?



MagicTune é um programa de software que auxilia no ajuste do monitor, proporcionando descrições completas das funções do monitor e directivas fáceis de compreender.

Os utilizadores podem ajustar o produto com o rato e com o teclado, sem utilizar os botões de operação do produto.

Instalar o software

- 1. Introduza o CD de instalação na unidade de CD-ROM.
- 2. Seleccione o programa de configuração do MagicTune.
 - Se o ecrã de contexto para a instalação do software não aparecer no ecrã principal, encontre e clique duas vezes no ficheiro de configuração do MagicTune do CD-ROM.
- 3. Seleccione o idioma de instalação e clique em [Next (Seguinte)].
- 4. Conclua os restantes passos da instalação do software de acordo com as instruções apresentadas no ecrã.
- O software pode não funcionar correctamente se não reiniciar o computador após a instalação.
 - O ícone do MagicTune pode não aparecer consoante o sistema do computador e as especificações do produto.
 - Se o ícone de atalho não aparecer, carregue na tecla F5.

Restrições e problemas com a instalação (MagicTune™)

A instalação do MagicTune™pode ser afectada pela placa gráfica, pela placa-mãe e pelo ambiente de rede.

Requisitos do sistema

os

- · Windows 2000
- · Windows XP Home Edition
- · Windows XP Professional
- Windows Vista 32 bits
- · Windows 7 32 bits
- Para o MagicTune™, recomenda-se o Windows 2000 ou posterior.

Hardware

- No mínimo, 32 MB de memória
- · No mínimo, 60 MB de espaço livre na unidade de disco rígido
- Para obter mais informações, consulte o website.

Remover o software

Só pode remover o MagicTune™através da opção [Add or Remove Programs (Adicionar ou remover programas)] do Windows.

Para remover o MagicTune™, faça o seguinte.

- 1. Clique em [Start (Seguinte)], seleccione [Settings (Definições)] e [Control Panel (Painel de controlo)] do menu. No Windows XP, clique em [Start (Iniciar)] e seleccione [Control Panel (Painel de controlo)] do menu.
- 2. Clique duas vezes no ícone [Add or Remove Programs (Adicionar ou remover programas)] no Painel de controlo.

4-2 Instalar o software

- **3.** Na janela [Add/Remove (Adicionar/Remover)], encontre e seleccione o MagicTune™de forma a realçá-lo.
- 4. Clique em [Change or Remove Programs (Alterar ou remover programas)] para remover o software.
- **5.** Seleccione [Yes (Sim)] para começar a remover o MagicTune™.
- 6. Aguarde até aparecer uma caixa de mensagens informando-o que o software foi totalmente removido.

Para obter assistência técnica, FAQ (perguntas mais frequentes) ou informações sobre a actualização do software para o MagicTune™, visite o nosso website.

Instalar o software 4-2

O que é o MultiScreen?



O MultiScreen permite aos utilizadores dividir o monitor em várias secções.

Instalar o software

- 1. Introduza o CD de instalação na unidade de CD-ROM.
- 2. Seleccione o programa de configuração do MultiScreen.
 - Se o ecrã de contexto para a instalação do software não aparecer no ecrã principal, encontre e clique duas vezes no ficheiro de configuração do MultiScreen do CD-ROM.
- 3. Quando aparecer o assistente de instalação, clique em [Next (Seguinte)].
- 4. Conclua os restantes passos da instalação do software de acordo com as instruções apresentadas no ecrã.
 - O software pode não funcionar correctamente se não reiniciar o computador após a instalação.
 - · O ícone do MultiScreen pode não aparecer consoante o sistema do computador e as especificações do produto.
 - Se o ícone de atalho não aparecer, prima a tecla F5.

Restrições e problemas com a instalação (MultiScreen)

A instalação do MultiScreen pode ser afectada pela placa gráfica, pela placa-mãe e pelo ambiente de rede.

Sistema operativo

os

- · Windows 2000
- · Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional
- · Windows Vista 32 bits
- Windows 7 32 bits
- Para o MultiScreen, recomenda-se o sistema operativo Windows 2000 ou posterior.

Hardware

- · No mínimo, 32 MB de memória
- No mínimo, 60 MB de espaço livre na unidade de disco rígido

Remover o software

Clique em [Start (Iniciar)], seleccione [Settings (Definições)]/[Control Panel (Painel de controlo)] e, em seguida, clique duas vezes em [Add or Remove Programs (Adicionar ou remover programas)].

Seleccione MultiScreen da lista de programas e clique no botão [Add/Delete (Adicionar/Eliminar)].

4-3 Instalar o software

5 Resolução de problemas

5-1 Autodiagnóstico do monitor

- Pode verificar se o produto está a funcionar correctamente, através da função de autodiagnóstico.
 - Se for apresentado um ecrã em branco e se o LED de alimentação começar a piscar, mesmo que o produto e o PC estejam ligados correctamente, execute a função de autodiagnóstico de acordo com os procedimentos abaixo.
- 1. Desligue o produto e o PC.
- 2. Desligue o cabo de sinal do produto.
- 3. Ligue o produto.
- 4. Se o produto estiver a funcionar correctamente, aparece a mensagem <Verif. cabo de sinal>.
 Nesse caso, se for apresentado outro ecrã em branco, certifique-se de que não há qualquer problema com o PC e com a ligação. O produto está a funcionar correctamente.

Resolução de problemas 5-1

Verifique o seguinte antes de solicitar a assistência pós-venda. Se o problema persistir, contacte o centro de assistência da Samsung Electronics mais próximo.

APARECE UM ECRÃ EM BRANCO /	NÃO CONSIGO LIGAR O PRODUTO	
O cabo de alimentação está correctamente ligado?	Verifique o estado da ligação do cabo de alimentação.	
A mensagem <verif. cabo="" de="" sinal="">aparece no ecrã?</verif.>	(Ligado utilizando o cabo D-sub) Verifique o cabo que liga o PC e o produto. (Ligado utilizando o cabo DVI) Se aparecer uma mensagem no ecrã, mesmo que o cabo esteja ligado correctamente, volte a verificar o sinal de entrada carregando no botão [—/] do produto.	
A mensagem <modo não="" otimizado="">aparece no ecrã?</modo>	Isto ocorre quando o sinal da placa gráfica excede a resolução máxima ou a frequência máxima do produto. Nesse caso, configure a resolução e a frequência adequadas para o produto.	
Aparece um ecrã em branco e o LED de alimentação pisca em intervalos de 1 segundo?	 Isto ocorre quando a função de poupança de energia está em execução. Se clicar no rato ou carregar numa tecla, o ecrã liga-se. Isto ocorre quando existem dois monitores ligados, a opção <magicreturn> está definida para <ligado> e o Magictune está em execução. Neste caso, os caracteres no OSD do Magictune podem aparecer danificados. Para executar o Magictune, o <magicreturn> tem de estar definido para <deslig.>. Reinicie o computador, defina o <magicreturn> para <deslig.> e execute o Magictune.</deslig.></magicreturn></deslig.></magicreturn></ligado></magicreturn> 	
Utilizou um cabo DVI para estabelecer a ligação?	Se ligar o cabo DVI quando o PC iniciar ou se voltar a ligar o cabo DVI após desligar o cabo durante a utilização do PC, o ecrã pode não ser apresentado, porque algumas placas gráficas não emitem o sinal de vídeo. Nesse caso, reinicie o PC com o cabo DVI ligado.	
Quando um cabo [HDMI] ou [HDMI-DVI] está ligado ao monitor e ao PC, são apresentados espaços em branco nas partes superior e inferior do ecrã.	Os espaços em branco não ocorrem devido ao monitor. A causa deste problema está relacionada com o PC ou a placa gráfica, e pode ser resolvido ajustando o tamanho do ecrã na opção HDMI ou DVI no menu de definições da placa gráfica. Se o menu de definições da placa gráfica não tiver uma opção para ajustar o tamanho do ecrã, actualize o controlador da placa gráfica para a versão mais recente. (Contacte o fabricante da placa gráfica ou do computador para saber como ajustar as definições do ecrã.)	

A IMAGEM ESTÁ MUITO CLARA OU MUITO ESCURA.

Ajuste as opções <Brilho> e <Contraste>.

(Consulte <Brilho>, <Contraste>)

O brilho do ecrã pode variar consoante o modo definido para <MagicAngle>.

Se definir <MagicBright> para <Contraste dinâm.> o brilho do ecrã pode variar consoante o sinal de entrada.

O MENU DE REGULAÇÃO DO ECRÃ (OSD) NÃO APARECE.		
Cancelou a regulação do ecrã?	Verifique se a função Bloqueio da regulação do OSD está definida para Desligado.	

5-2 Resolução de problemas

A COR É ESTRANHA / A IMAGEM É A	APRESENTADA A PRETO E BRANCO		
Todo o ecrã é apresentado com a mesma cor, como se esti-	Verifique a ligação do cabo ao computador.		
vesse a vê-lo através de um papel celofane?	Volte a introduzir totalmente a placa gráfica no computador.		
	Verifique se <efeito cor=""> está definido para <deslig.>.</deslig.></efeito>		
A placa gráfica está configurada correctamente?	Configure a placa gráfica consultando o manual do utilizador.		
A ÁREA DE APRESENTAÇÃO MOVE-SE REPENTINAMI	ENTE PARA UMA EXTREMIDADE OU PARA O CENTRO.		
Mudou a placa gráfica ou o controlador?	Carregue no botão [AUTO] para executar a função de ajuste automático.		
Alterou a resolução e a frequência adequadas para o produto?	Defina a resolução e a frequência para os valores adequados na placa gráfica		
	consulte a (Tabela do modo de sinal padrão)		
A placa gráfica está configurada correctamente?	Configure a placa gráfica consultando o manual do utilizador.		
AS IMAGENS EST.	ÃO DESFOCADAS.		
Alterou a resolução e a frequência adequadas para o produto?	Defina a resolução e a frequência para os valores adequados na placa gráfica		
	consulte a (Tabela do modo de sinal padrão)		
A COR É APRESENTADA EM 16 BITS (16 CORES). A C	OR FOI ALTERADA APÓS MUDAR A PLACA GRÁFICA.		
Instalou o controlador do dispositivo para o produto?	Windows XP : Defina novamente a cor seleccionando Control Panel(Painel de controlo) → Appearance and Themes(Aspecto e temas) → Display (Visualização) → Settings(Definições).		
	Windows ME/2000 : Defina novamente a cor seleccionando Control Panel (Painel de controlo) → Display (Visualização) → Settings (Definições).		
	Windows Vista : Altere as definições da cor seleccionando Painel de controlo → Aspecto e Personalização → Personalização → Definições de visualização.		
	Windows 7: Altere as definições da cor seleccionando Painel de controlo → Aspecto e Personalização → Ecrã → Ajustar a resolução → Definições avançadas → Monitor.		
	(Para obter mais informações, consulte o manual do utilizador do Windows para o computador.)		
A placa gráfica está configurada correctamente?	Configure novamente a cor de acordo com o controlador da nova placa gráfica.		
QUANDO LIGO O MONITOR, É APRESENTADA A MENSAGEM 'MONITOR DESCONHECIDO, MONITOR PLUG&PLAY (VESA DDC) ENCONTRADO'.			
Instalou o controlador do dispositivo para o produto?	Instale o controlador do dispositivo consultando as descrições sobre a instalação do controlador.		
Verifique se todas as funções Plug&Play (VESA DDC) são suportadas consultando o Manual do utilizador da placa gráfica.	Instale o controlador do dispositivo consultando as descrições sobre a instalação do controlador.		
QUANDO OLHO PARA AS EXTREMIDADES EXTERIORES	S DO PRODUTO, APARECEM PEQUENAS SUBSTÂNCIAS		

QUANDO OLHO PARA AS EXTREMIDADES EXTERIORES DO PRODUTO, APARECEM PEQUENAS SUBSTÂNCIAS ESTRANHAS.

Uma vez que este produto foi concebido de forma a que a cor tenha um aspecto suave, graças ao revestimento com um material transparente sobre as extremidades pretas, pode verificar esses efeitos. Isso não é uma avaria do produto.

OUVE-SE UM SINAL SONORO QUANDO INICIO O COMPUTADOR.

Se ouvir o sinal sonoro 3 ou mais vezes quando inicia o computador, solicite assistência para o computador.

Resolução de problemas 5-2

FAQ!	EXPERIMENTE FAZER O SEGUINTE!	
Como posso alterar a frequência (taxa de actualização) do	Tem de alterar a frequência da placa gráfica.	
sinal de vídeo?	Windows XP : Altere a frequência, seleccionando Control Panel (Painel de controlo) → Appearance and Themes(Aspecto e temas) → Display (Ecrã)→ Settings(Definições) → Advanced(Avançadas) → Monitor, e depois altere a frequência de actualização em Monitor Settings(Definições do monitor).	
	Windows ME/2000 : Altere a frequência seleccionando Control Panel (Painel de controlo) → Display (Ecrã) → Settings (Definições) → Advanced (Avançadas) → Monitor, e depois altere a taxa de actualização em Monitor Settings (Definições do monitor).	
	Windows Vista: Altere a frequência, seleccionando Control Panel (Painel de controlo) → Appearance and Personalization (Aspecto e personalização) → Personalization (Personalização) → Display settings (Definições de visualização) → Advanced settings (Definições avançadas) → Monitor, e depois altere a frequência de actualização em Monitor Settings (Definições do monitor).	
	Windows 7: Altere a frequência seleccionando Painel de controlo → Aspecto e Personalização → Ecrã → Ajustar a resolução → Definições avançadas → Monitor, e depois altere a frequência de actualização em Definições do monitor.	
	(Para obter mais informações, consulte o Manual do utilizador do computador ou da placa gráfica.)	

5-3 Resolução de problemas

FAQ!	EXPERIMENTE FAZER O SEGUINTE!
Como posso alterar a resolução?	Windows XP : Altere a resolução seleccionando Control Panel (Painel de controlo) → Appearance and Themes (Aspecto e temas) → Display (Visualização) → Settings (Definições).
	Windows ME/2000 : Altere a resolução seleccionando Control Panel (Painel de controlo) → Display (Visualização) → Settings (Definições).
	Windows Vista : Altere a resolução seleccionando Control Panel(Painel de controlo) → Appearance and Personalization(Aspecto e personalização) → Personalization(Personalização) → Display settings(Definições de visualização).
	Windows 7: Altere a resolução seleccionando Painel de controlo \to Aspecto e Personalização \to Ecrã \to Ajustar a resolução.
	(Para obter mais informações, consulte o Manual do utilizador do computador ou da placa gráfica.)
Como posso utilizar a função de poupança de energia?	Windows XP : Configure-a seleccionando Control Panel (Painel de controlo) → Appearance and Themes (Aspecto e temas) → Display (Visualização) → Screen Saver Setting (Protecção de ecrã), ou configure-a na programação da BIOS do computador.
	Windows ME/2000 : Configure-a seleccionando Control Panel (Painel de controlo) → Display (Visualização) → Screen Saver Setting (Protecção de ecrã) , ou configure-a na programação da BIOS do computador.
	Windows Vista : altere as definições seleccionando Painel de Controlo→ Aspecto e Personalização→Personalização→Protecção de Ecrã . Também pode utilizar o menu de Configuração do BIOS no PC.
	Windows 7: altere as definições seleccionando Painel de Controlo→ Aspecto e Personalização→Personalização→Protecção de Ecrã . Também pode utilizar o menu de Configuração do BIOS no PC.
	(Para obter mais informações, consulte o manual do utilizador do Windows para o computador.)

Resolução de problemas 5-3

6 Mais informações

6-1 Especificações

NOME DO MODELO		BX1931N		
Painel Tamanho		18,5 polegadas (47 cm)		
	Área de visualização	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)		
	Densidade dos pixels	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)		
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz		
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz		
Cores do ecrã		16,7 M		
Resolução	Resolução ideal	1366x768 @ 60 Hz		
	Resolução máxima	1366x768 @ 60 Hz		
		RGB Analógico		
Sinal de entrac	la, com terminação	0,7 Vp-p ± 5%		
omar do omado	a, com tommaşac	Sincronização H/V separada, Composto, SOG		
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)		
Relógio de pixe	el máximo	89MHz (Analógico)		
Fonte de alime	ntação	Este produto suporta 100 a -240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.		
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável		
Dimensões (Lx	AxP)/ Peso	445 x 273 x 53 mm (sem base)		
		445 x 348 x 177 mm (com base) / 2,6 kg		
Característi-	Funcionamento	Temperatura de armazenamento: 10 °C~ 40 °C		
cas ambien- tais		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação		
	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20 °C~ 45 °C		
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação		
Inclinação		0°(±2°)~20°(±2°)		

- Design e características técnicas sujeitos a alterações sem aviso prévio.
- Classe B (equipamento de comunicação de informação para utilização doméstica)

Este dispositivo está registado em conformidade com a declaração EMC para utilização doméstica (Classe B). Pode ser utilizado em todas as áreas. (O equipamento de classe B emite menos ondas electromagnéticas do que o equipamento de classe A.)

6-1 Mais informações

6-2 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO FUNCIONAMENTO NORMAL		MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente	Ligado	A piscar	Desligado
Consumo de energia	20 W	0,3 watts normal	0,3 watts normal

Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-3 Especificações

NOME DO MODELO		BX2031	
Painel Tamanho		20 polegadas (50 cm)	
	Área de visualização	442,8 mm (H) x 249,08 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1600x900 @ 60 Hz	
	Resolução máxima	1600x900 @ 60 Hz	
		RGB analógico, RGB digital compatível com DVI (Digital Visual Interface)	
Sinal do ontrad	a, com terminação	0,7 Vp-p ± 5%	
Silial de entrad	a, com terminação	Sincronização H/V separada, Composto, SOG	
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pixe	el máximo	150MHz (Analógico,Digital)	
Fonte de alime	ntação	Este produto suporta 100 a -240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
		Conector DVI-D a DVI-D, destacável	
Dimensões (Lx	AxP)/ Peso	478 x 291 x 53 mm (sem base)	
		478 x 365 x 177 mm (com base) / 2,9 kg	
Característic-	Funcionamento	Temperatura de armazenamento: 10 °C~ 40 °C	
as ambientais		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20 °C~ 45 °C	
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		0°(±2°)~20°(±2°)	

- Design e características técnicas sujeitos a alterações sem aviso prévio.
- Classe B (equipamento de comunicação de informação para utilização doméstica)

Este dispositivo está registado em conformidade com a declaração EMC para utilização doméstica (Classe B). Pode ser utilizado em todas as áreas. (O equipamento de classe B emite menos ondas electromagnéticas do que o equipamento de classe A.)

6-3 Mais informações

6-4 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente	Ligado	A piscar	Desligado
Consumo de energia	24 W	0,3 watts normal	0,3 watts normal

Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-5 Especificações

NOME DO MODELO		BX2031N	
Painel	Tamanho	20 polegadas (50 cm)	
	Área de visualização	442,8 mm (H) x 249,08 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1600x900 @ 60 Hz	
	Resolução máxima	1600x900 @ 60 Hz	
		RGB Analógico	
Sinal de entrad	a, com terminação	0,7 Vp-p ± 5%	
Ollial de Chilac	a, com terminação	Sincronização H/V separada, Composto, SOG	
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pixe	el máximo	150MHz (Analógico)	
Fonte de alime	ntação	Este produto suporta 100 a -240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
Dimensões (Lx	AxP)/ Peso	478 x 291 x 53 mm (sem base)	
		478 x 365 x 177 mm (com base) / 2,9 kg	
Característic-	Funcionamento	Temperatura de armazenamento: 10 °C~ 40 °C	
as ambientais		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20 °C~ 45 °C	
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		0°(±2°) ~20°(±2°)	

Design e características técnicas sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Classe B (equipamento de comunicação de informação para utilização doméstica)

Este dispositivo está registado em conformidade com a declaração EMC para utilização doméstica (Classe B). Pode ser utilizado em todas as áreas. (O equipamento de classe B emite menos ondas electromagnéticas do que o equipamento de classe A.)

6-5 Mais informações

6-6 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente	Ligado	A piscar	Desligado
Consumo de energia	24 W	0,3 watts normal	0,3 watts normal

Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-7 Especificações

NOME DO MODELO		BX2231	
Painel Tamanho		21,5 polegadas (54 cm)	
	Área de visualização	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1920x1080 @ 60 Hz	
	Resolução máxima	1920x1080 @ 60 Hz	
		RGB analógico,HDMI, Saída de áudio	
Sinal do ontrad	la, com terminação	0,7 Vp-p ± 5%	
Sirial de entrad	ia, com terminação	Sincronização H/V separada, Composto, SOG	
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pixe	el máximo	164MHz (Analógico,HDMI)	
Fonte de alime	ntação	Este produto suporta 100 a -240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
		Cabo HDMI a DVI, destacável	
Dimensões (Lx	AxP)/ Peso	512 x 311 x 53 mm (sem base)	
		512 x 385 x 197 mm (com base) / 3,2 kg	
Característic-	Funcionamento	Temperatura de armazenamento: 10 °C~ 40 °C	
as ambientais		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20 °C~ 45 °C	
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		0°(±2°)~20°(±2°)	

- Design e características técnicas sujeitos a alterações sem aviso prévio.
- Classe B (equipamento de comunicação de informação para utilização doméstica)

Este dispositivo está registado em conformidade com a declaração EMC para utilização doméstica (Classe B). Pode ser utilizado em todas as áreas. (O equipamento de classe B emite menos ondas electromagnéticas do que o equipamento de classe A.)

6-7 Mais informações

6-8 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente	Ligado	A piscar	Desligado
Consumo de energia	22 W	0,3 watts normal	0,3 watts normal

Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-9 Especificações

NOME DO MODELO		BX2331	
Painel Tamanho		23 polegadas (58 cm)	
	Área de visualização	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1920x1080 @ 60 Hz	
	Resolução máxima	1920x1080 @ 60 Hz	
		RGB analógico,HDMI, Saída de áudio	
Sinal do ontrac	la, com terminação	0,7 Vp-p ± 5%	
Silial de elitrac	ia, com terminação	Sincronização H/V separada, Composto, SOG	
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pixe	el máximo	164MHz (Analógico,HDMI)	
Fonte de alime	ntação	Este produto suporta 100 a -240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
		Cabo HDMI a DVI, destacável	
Dimensões (Lx	AxP)/ Peso	547 x 330 x 53 mm (sem base)	
		547 x 405 x 197 mm (com base) / 3,4 kg	
Característic-	Funcionamento	Temperatura de armazenamento: 10 °C~ 40 °C	
as ambientais		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20 °C~ 45 °C	
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		0°(±2°)~20°(±2°)	

- Design e características técnicas sujeitos a alterações sem aviso prévio.
- Classe B (equipamento de comunicação de informação para utilização doméstica)

Este dispositivo está registado em conformidade com a declaração EMC para utilização doméstica (Classe B). Pode ser utilizado em todas as áreas. (O equipamento de classe B emite menos ondas electromagnéticas do que o equipamento de classe A.)

6-9 Mais informações

6-10 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente	Ligado	A piscar	Desligado
Consumo de energia	30 W	0,3 watts normal	0,3 watts normal

Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

6-11 Especificações

NOME DO MODELO		BX2431	
Painel Tamanho		24 polegadas (61 cm)	
	Área de visualização	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)	
Sincroniza-	Horizontal	30 ~ 81 kHz	
ção	Vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7 M	
Resolução	Resolução ideal	1920x1080 @ 60 Hz	
	Resolução máxima	1920x1080 @ 60 Hz	
		RGB analógico,HDMI, Saída de áudio	
Cinal de entred	la com terminação	0,7 Vp-p ± 5%	
Sirial de entrad	la, com terminação	Sincronização H/V separada, Composto, SOG	
		Nível TTL (V alta ≥ 2,0V, V baixa ≤ 0,8V)	
Relógio de pixe	el máximo	164MHz (Analógico,HDMI)	
Fonte de alime	ntação	Este produto suporta 100 a -240 V. Uma vez que a voltagem padrão pode diferir consoante o país, consulte a etiqueta na parte de trás do produto.	
Cabo de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
		Cabo HDMI a DVI, destacável	
Dimensões (Lx	AxP)/ Peso	569 x 342 x 53 mm (sem base)	
		569 x 416 x 197 mm (com base) / 3,8 kg	
Característic-	Funcionamento	Temperatura de armazenamento: 10 °C~ 40 °C	
as ambientais		Humidade :10 % ~ 80 %, sem condensação	
	Armazenamento	Temperatura de armazenamento: -20 °C~ 45 °C	
		Humidade: 5% ~ 95%, sem condensação	
Inclinação		0°(±2°)~20°(±2°)	

- Design e características técnicas sujeitos a alterações sem aviso prévio.
- Classe B (equipamento de comunicação de informação para utilização doméstica)

Este dispositivo está registado em conformidade com a declaração EMC para utilização doméstica (Classe B). Pode ser utilizado em todas as áreas. (O equipamento de classe B emite menos ondas electromagnéticas do que o equipamento de classe A.)

6-11 Mais informações

6-12 Função de poupança de energia

Este monitor possui um sistema de gestão de energia incorporado chamado PowerSaver. Este sistema poupa energia colocando o monitor no modo de poupança de energia quando não é utilizado durante um determinado período de tempo. O monitor retoma automaticamente o funcionamento normal quando carrega numa tecla. Para poupar energia, DESLIGUE o monitor quando não for necessário ou quando não o utilizar durante um longo período. O sistema PowerSaver funciona se tiver uma placa gráfica compatível com VESA DPM instalada no computador. Utilize o utilitário de software instalado no computador para configurar esta função.

ESTADO	FUNCIONAMENTO NORMAL	MODO DE POUPANÇA DE ENERGIA	DESLIGAR
Indicador de corrente	Ligado	A piscar	Desligado
Consumo de energia	27 W	0,3 watts normal	0,3 watts normal

Se não existir um interruptor de corte de corrente, o consumo de energia só é "0" quando o cabo de energia estiver desligado.

 Se tem algumas dúvidas ou comentários sobre os produtos Samsung, contacte por favor a nossa linha de apoio a clientes SAMSUNG.

NORTH AMERICA				
U.S.A	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
CANADA	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
MEXICO	01-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
	LATIN AMERICA			
ARGENTINA	0800-333-3733	http://www.samsung.com		
BRAZIL	0800-124-421	http://www.samsung.com		
	4004-0000			
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com		
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com		
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com		
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com		
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com		
HONDURAS	800-7919267	http://www.samsung.com		
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com		
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com		
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com		
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com		
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com		
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com		
	EUROPE			
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG(7267864,€ 0.07/min)	http://www.samsung.com		
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch)		
		http://www.samsung.com/be_fr (French)		
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com		
	Distributor pro Českou republiku: Samsung Zrt., česká organizační složka, Oasis Florenc, Sokolovská394/17, 180 00, Praha 8			
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com		
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com		
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com		
FINLAND	030 - 6227 515	http://www.samsung.com		
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com		
	J	1		

6-13 Mais informações

GERMANY	EUROPE				
ITALIA	GERMANY		http://www.samsung.com		
LATVIA	HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
LITHUANIA 8-800-77777 http://www.samsung.com LUXEMBURG 261 03 710 http://www.samsung.com NETHERLANDS 0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,100Min) NORWAY 815-56 480 http://www.samsung.com POLAND 0 801 1SAMSUNG (172678) http://www.samsung.com POLAND 0 801 1SAMSUNG (17267884) http://www.samsung.com PORTUGAL 80820-SAMSUNG (726-7864) http://www.samsung.com SLOVAKIA 0800-SAMSUNG (726-7864) http://www.samsung.com SPAIN 902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678) http://www.samsung.com SWITZERLAND 0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.081 min) http://www.samsung.com/ch_fr (French) min) http://www.samsung.com/ch_fr (French) http://www.samsung.com CIS ARMENIA 0-800-55-555	ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
LUXEMBURG 261 03 710 http://www.samsung.com NETHERLANDS 0900 - SAMSUNG (0900-7267884) (€ 0,10/Min) http://www.samsung.com NORWAY 815-56 480 http://www.samsung.com POLAND 0 801 1SAMSUNG (172678) 022 - 607 - 93 - 33 http://www.samsung.com PORTUGAL 80820-SAMSUNG (726-7864) http://www.samsung.com http://www.samsung.com SLOVAKIA 0800-SAMSUNG (726-7864) http://www.samsung.com http://www.samsung.com SWEDEN 0771 726 7864 (SAMSUNG) http://www.samsung.com SWITZERLAND 0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min) http://www.samsung.com/ch_fit (French) http://www.samsung.com U.K 0845 SAMSUNG (7267864) http://www.samsung.com CIS ARMENIA 0-800-505-555 1 BELARUS 810-800-505-555 GEORGIA 8-800-555-555 KYRGYZSTAN 00-800-500-55-500 MOLDOVA 00-800-500-55-500 MULDOVA 00-800-500-55-500 MUSSIA 8-10-800-500-55-500 TADJIKISTAN 8-10-800-500-55-500 HTtp://www.samsung.com/ua_ru UKRAINE	LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com		
NETHERLANDS 0900 - SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min) http://www.samsung.com NORWAY 815-56 480 http://www.samsung.com POLAND 0 801 1SAMSUNG (172678) http://www.samsung.com PORTUGAL 80820-SAMSUNG (726-7864) http://www.samsung.com SLOVAKIA 0800-SAMSUNG (726-7864) http://www.samsung.com SPAIN 902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678) http://www.samsung.com SWEDEN 0771 726 7864 (SAMSUNG) http://www.samsung.com SWITZERLAND 0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min) http://www.samsung.com/ch_fr (French) U.K 0845 SAMSUNG (7267864) http://www.samsung.com CIS ARMENIA 0-804-05-555 AZERBAIJAN 088-55-55-555 BELARUS 810-800-500-55-500 GEORGIA 8-800-550-55-500 KYZGYZSTAN 00-800-500-55-500 MOLDOVA 00-800-500-55-500 MOLDOVA 00-800-500-55-500 RUSSIA 8-800-555-55-55 AB00-500-55-500 http://www.samsung.com/ua.http://www.samsung.com/ua.http://www.samsung.com/ua.http://www.samsung.com/ua.http://www.samsung.com/ua.h	LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com		
0,10/Min 15-56 480	LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com		
POLAND	NETHERLANDS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	http://www.samsung.com		
D22 - 607 - 93 - 33	NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com		
SLOVAKIA 0800-SAMSUNG(726-7864) http://www.samsung.com	POLAND		http://www.samsung.com		
SPAIN 902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678) http://www.samsung.com	PORTUGAL	80820-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com		
SWEDEN 0771 726 7864 (SAMSUNG) http://www.samsung.com	SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com		
SWITZERLAND	SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com		
Min	SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com		
U.K 0845 SAMSUNG (7267864) http://www.samsung.com CIS ARMENIA 0-800-05-555 AZERBAIJAN 088-55-55-555 BELARUS 810-800-500-55-500 GEORGIA 8-800-555-555 KAZAKHSTAN 8-10-800-500-55-500 KYRGYZSTAN 00-800-500-55-500 MOLDOVA 00-800-500-55-500 RUSSIA 8-800-555-55-55 TADJIKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com UKRAINE 0-800-500-55-500 http://www.samsung.com UKRAINE 0-800-500-55-500 http://www.samsung.com/ua_ru UZBEKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com/ua_ru UZBEKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com/ua_ru HUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com CHINA 400-810-5858 http://www.samsung.com HONG KONG (852) 3698 - 4698 http://www.samsung.com/hk	SWITZERLAND	· ·	http://www.samsung.com/ch		
CIS ARMENIA 0-800-05-555		min)	http://www.samsung.com/ch_fr (French)		
ARMENIA 0-800-05-555 AZERBAIJAN 088-55-55-555 BELARUS 810-800-500-55-500 GEORGIA 8-800-555-555 KAZAKHSTAN 8-10-800-500-55-500 KYRGYZSTAN 00-800-500-55-500 http://www.samsung.com MOLDOVA 00-800-500-55-500 RUSSIA 8-800-555-55-55 http://www.samsung.com UKRAINE 0-800-500-55-500 http://www.samsung.com UKRAINE 0-800-502-000 http://www.samsung.com/ua_ru UZBEKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com/ua_ru UZBEKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com/ AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com CHINA 400-810-5858 http://www.samsung.com HONG KONG (852) 3698 - 4698 http://www.samsung.com/hk	U.K	0845 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com		
AZERBAIJAN 088-55-55-555 BELARUS 810-800-500-55-500 GEORGIA 8-800-555-555 KAZAKHSTAN 8-10-800-500-55-500 KYRGYZSTAN 00-800-500-55-500 MOLDOVA 00-800-500-55-500 RUSSIA 8-800-555-55-55 RADJIKISTAN 8-10-800-500-55-500 Http://www.samsung.com TADJIKISTAN 8-10-800-500-55-500 Http://www.samsung.com UKRAINE 0-800-502-000 http://www.samsung.com/ua http://www.sa		CIS			
BELARUS 810-800-500-55-500 GEORGIA 8-800-555-555 KAZAKHSTAN 8-10-800-500-55-500 KYRGYZSTAN 00-800-500-55-500 MOLDOVA 00-800-500-55-500 RUSSIA 8-800-555-55-55 http://www.samsung.com TADJIKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com/ua UKRAINE 0-800-502-000 http://www.samsung.com/ua_ru UZBEKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com ASIA PACIFIC AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com CHINA 400-810-5858 010-6475 1880 http://www.samsung.com/hk HONG KONG (852) 3698 - 4698 http://www.samsung.com/hk	ARMENIA	0-800-05-555			
GEORGIA 8-800-555-555 KAZAKHSTAN 8-10-800-500-55-500 KYRGYZSTAN 00-800-500-55-500 MOLDOVA 00-800-500-55-500 RUSSIA 8-800-555-55-55 http://www.samsung.com TADJIKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com/ua UKRAINE 0-800-502-000 http://www.samsung.com/ua UZBEKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com ASIA PACIFIC AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com CHINA 400-810-5858 http://www.samsung.com HONG KONG (852) 3698 - 4698 http://www.samsung.com/hk	AZERBAIJAN	088-55-55-555			
KAZAKHSTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com MOLDOVA 00-800-500-55-500 http://www.samsung.com RUSSIA 8-800-555-55-55 http://www.samsung.com TADJIKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com UKRAINE 0-800-502-000 http://www.samsung.com/ua_ru UZBEKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com ASIA PACIFIC AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com CHINA 400-810-5858 010-6475 1880 http://www.samsung.com/hk HONG KONG (852) 3698 - 4698 http://www.samsung.com/hk	BELARUS	810-800-500-55-500			
KYRGYZSTAN 00-800-500-55-500 http://www.samsung.com MOLDOVA 00-800-500-55-500 nttp://www.samsung.com RUSSIA 8-800-555-55-55 http://www.samsung.com TADJIKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com/ua UKRAINE 0-800-502-000 http://www.samsung.com/ua_ru UZBEKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com ASIA PACIFIC AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com CHINA 400-810-5858 http://www.samsung.com HONG KONG (852) 3698 - 4698 http://www.samsung.com/hk	GEORGIA	8-800-555-555			
MOLDOVA 00-800-500-55-500 RUSSIA 8-800-555-55-55 http://www.samsung.com TADJIKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com UKRAINE 0-800-502-000 http://www.samsung.com/ua http://www.samsung.com/ua_ru UZBEKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com/ua_ru ASIA PACIFIC AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com CHINA 400-810-5858 http://www.samsung.com HONG KONG (852) 3698 - 4698 http://www.samsung.com/hk	KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500			
RUSSIA 8-800-555-55-55 http://www.samsung.com TADJIKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com/ UKRAINE 0-800-502-000 http://www.samsung.com/ua_ru UZBEKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com ASIA PACIFIC AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com CHINA 400-810-5858 010-6475 1880 http://www.samsung.com/hk HONG KONG (852) 3698 - 4698 http://www.samsung.com/hk	KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com		
TADJIKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com UKRAINE 0-800-502-000 http://www.samsung.com/ua http://www.samsung.com/ua_ru UZBEKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com ASIA PACIFIC AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com CHINA 400-810-5858	MOLDOVA	00-800-500-55-500			
UKRAINE 0-800-502-000 http://www.samsung.com/ua http://www.samsung.com/ua_ru UZBEKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com ASIA PACIFIC AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com CHINA 400-810-5858	RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com		
http://www.samsung.com/ua_ru	TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com		
UZBEKISTAN 8-10-800-500-55-500 http://www.samsung.com ASIA PACIFIC AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com CHINA 400-810-5858 http://www.samsung.com 010-6475 1880 http://www.samsung.com/hk	UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua		
ASIA PACIFIC AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com CHINA 400-810-5858 http://www.samsung.com 010-6475 1880 HONG KONG (852) 3698 - 4698 http://www.samsung.com/hk			http://www.samsung.com/ua_ru		
AUSTRALIA 1300 362 603 http://www.samsung.com CHINA 400-810-5858 http://www.samsung.com 010-6475 1880 http://www.samsung.com/hk	UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com		
CHINA 400-810-5858 http://www.samsung.com 010-6475 1880 HONG KONG (852) 3698 - 4698 http://www.samsung.com/hk	ASIA PACIFIC				
010-6475 1880 HONG KONG (852) 3698 - 4698 http://www.samsung.com/hk	AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com		
HONG KONG (852) 3698 - 4698 http://www.samsung.com/hk	CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com		
		010-6475 1880			
	HONG KONG	(852) 3698 - 4698			

ASIA PACIFIC			
INDIA	3030 8282 1800 110011 1800 3000 8282	http://www.samsung.com	
	1800 266 8282		
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com	
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com	
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com	
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com	
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG(726-7864) 1-800-3-SAMSUNG(726-7864) 1-800-8-SAMSUNG(726-7864) 02-5805777	http://www.samsung.com	
SINGAPORE	1800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com	
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com	
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	http://www.samsung.com	
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com	
MIDDLE EAST & AFRICA			
BAHRAIN	8000-4726		
JORDAN	800-22273		
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com	
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com	
U.A.E	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com	

6-13 Mais informações

6-14 Eliminação Correcta Deste Produto (Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos) - apenas para a Europa



Esta marca apresentada no produto, nos acessórios ou na literatura – indica que o produto e os seus acessórios electrónicos (por exemplo, o carregador, o auricular, o cabo USB) não deverão ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos no final do seu período de vida útil. Para impedir danos ao ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, deverá separar estes equipamentos de outros tipos de resíduos e reciclá-los de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais.

Os utilizadores domésticos deverão contactar o estabelecimento onde adquiriram este produto ou as entidades oficiais locais para obterem informações sobre onde e de que forma podem entregar estes equipamentos para permitir efectuar uma reciclagem segura em termos ambientais.

Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto e os seus acessórios electrónicos não deverão ser misturados com outros resíduos comerciais para eliminação.